



Тип светильника

Тип переплета	Оправа столбовая.
Фотометрическое тело	Вращательно-симметричный свет, затенённый сверху.
Характеристики светильника	Боллардный светильник с прочной и долговечной конструкцией. Для освещения частных зон и других архитектурных концепций.

Основная информация

материалы	Силиконовая прокладка.
Тип источника света	Светодиодный модуль, электронный драйвер
Управление светом	Trailing edge (TE) dimming
Вес светильника нетто / брутто	6,08kg / 7,44kg
Размеры коробки [см]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Технические данные

Светодиодный модуль	да
Водитель	да
Водитель долговечность	50000h
Внешнее управление	Dim. TRIAC (KGP) (Руководство пользователя)
Мощность источника света	6,7W
Мощность светильника	8,5W
Лампа светового потока	1059lm
Световой световой поток	146lm
Цветовая температура	3000K
консистенция	SDCM3
CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	50 000h
L90B10 [wg LM-80]	38 000h
Светильник с коэффициентом мощности	PF 0,90
Фактор THD	20%
Ta Номинальная температура	+25°C
Диапазон раб. темп. окружающей среды	-20...+45°C

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности. /

Пусковой ток	8A / 10µs
--------------	-----------

аксессуары продано отдельно

3086GA0009	Монтажный адаптер
205ZX0010	Анкер для бетонирования
206GA0S10	Адаптер для бетонного фундамента
206GA0010	Грунтовый анкер
3080GA0009	Монтажный адаптер

Запасные части

ZS1665.02zx0009

Файлы для скачивания

Фотометрические файлы LDT	Фотометрические файлы IES
3D модели и рисунки	Руководство
BIM ArchiCAD	

Индексы

Индекс	цвет	RAL
1665.02GA	ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ	-
1665.02BL	ЧЕРНЫЙ	9005

Другие цвета по образцу "Colors Template" – под заказ, по согласованию с отделом продаж компании Norlys.